

## Eigenschaften und Vorteile

- Temperaturbereich  
-54°C bis +260°C
- Sehr flexibel



# Thermotubix® Industriell

Thermotubix Industriell ist ein dickwandiger Schutzschlauch aus gestrickter Glasfaser mit einer massiven Beschichtung aus flammwidrigem Silikongummi. Der Schutzschlauch kann leicht auf Kabel und Leitungen aufgezogen werden.

Thermotubix Industriell bietet einen hervorragenden Schutz gegen langanhaltende hohe Temperaturen, Flammen und sogar Spritzer geschmolzener Metalle, die elektrische Kabel, Hydraulik und Gasleitungen ernsthaft beschädigen können.

Thermotubix Industriell wird unter anderem in der Stahl- und Petrochemischen Industrie gegen innere und äussere Hitzeeinflüsse eingesetzt, insbesondere als Berührungsschutz (Vermeidung des Berührens heisser Oberflächen).

**BentleyHarris®**  
Protection Products

## Leistungsdaten

Eigenschaft	Test	Ergebnis
Temperaturbereich		-54°C bis +260°C

## Bezeichnung und Abmessungen

Bezeichnung	Innendurchmesser (mm)	Lieferlänge (m)
Thermotubix Industriell 8	8	15
Thermotubix Industriell 9,5	9,5	15
Thermotubix Industriell 12,7	12,7	15
Thermotubix Industriell 16	16	15
Thermotubix Industriell 19	19	15
Thermotubix Industriell 22	22	15
Thermotubix Industriell 25	25	15
Thermotubix Industriell 32	32	15
Thermotubix Industriell 38	38	15
Thermotubix Industriell 45	45	15
Thermotubix Industriell 51	51	15
Thermotubix Industriell 57	57	15
Thermotubix Industriell 64	64	15
Thermotubix Industriell 76	76	15
Thermotubix Industriell 89	89	15
Thermotubix Industriell 101	101	15

## Verfügbarkeit

Bentley-Harris® Thermotubix Industriell ist mit Innendurchmessern von 8 mm bis 101 mm erhältlich. Die Standardfarbe ist rot-braun.

Andere Grössen und Farben gerne auf Anfrage.

Thermotubix Industriell kann auch mit unauslöschlicher Markierung nach Kundenwunsch geliefert werden.

Alle Zahlenangaben sind typische oder durchschnittliche Werte.

## Bestellbezeichnung

Beispiel:	Bezeichnung	Durchmesser	Farbe	Menge
	Thermotubix Industriell	19	12(rot-braun)	15 m